

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Раменский электротехнический завод Энергия»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Заготовительно-сборочный цех №1</i>					
1А. Сборщик трансформаторов 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
2А. Сборщик трансформаторов 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
3А. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
4. Сборщик трансформаторов 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
5. Электромонтажник-схемщик 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
6. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			

	специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)				
7. Сборщик трансформаторов 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
8А. Заготовщик изоляционных деталей 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
11. Сборщик выпрямителей 3 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты (респиратор) Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
<b>Заготовительный цех №2</b>					
16. Резчик металла на ножницах и прессах 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
17А. Штамповщик 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
18. Наладчик технологического	Шум: Снижение неблагоприятно дей-	Снижение уровня шума			

оборудования 5 разряда	<p>ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>				
21А. Наладчик холодноштамповочного оборудования 3 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
22. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
24. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
25. Наладчик технологического оборудования 4 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
26. Резчик металла на ножницах и прессах 2 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
29. Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
30. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 6	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний</p>	Снижение уровня шума			

Разряда	(шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)				
31. Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
32. Штамповщик 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
35. Резьбонарезчик на специальных станках 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
<b>Намоточно-сборочный цех №3</b>					
43. Заготовщик изоляционных деталей 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
<b>Отдел механика цех №4</b>					
54. Электрогазосварщик 5 разряда	ЭСП: Установить надежное заземление. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определеношхся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью	Оптимизация трудового процесса			
	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	рабочей зоны.			
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
<b>Защитно-одежные-уликовочный цех №5</b>					
61. Плотник 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)  Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью	Снижение уровня шума			
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Оптимизация трудового процесса			
62А. Плотник 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)  Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью	Снижение уровня шума			
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Оптимизация трудового процесса			
63А. Заготовщик изоляционных деталей 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

	защиты органов слуха)				
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			
66. Сверловщик 5 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха) Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью	Снижение уровня шума			
67. Фрезеровщик	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
68. Плотник 4 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			

<b>Инструментальный цех №6</b>					
75. Термист 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор) Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Служба качества цех №7	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются	Оптимизация трудового процесса			
Отдел энергетика цех №8	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Хозяйственный отдел и служба охраны цех №9	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Управление цех №10	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Бухгалтерия	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Бюро АСУП	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Канцелярия	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Конструкторско-технологический отдел	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Медпункт	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Метрологическая служба	Рабочие места в мероприятиях по				

	улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Отдел кадров</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Отдел маркетинга</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Отдел материально- технического снабжения</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Склад инструментальный</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Склад материальный</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Отдел перспективных направ- лений т внешних связей</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Отдел сбыта</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Производственно- диспетчерская служба</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Служба охраны труда и экологи- чи</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Финансовая группа</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Экономический отдел</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются					
<i>Гараж цех №11</i>						
179. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума				
187. Машинист крана автомо- бильного	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума				
188. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума				
<i>Администрация цех №12</i>	Рабочие места в мероприятиях по					



	Улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
<b>Заготовительно-сварочный цех №14</b>					
200. Слесарь по сборке металло- конструкций 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно дей- ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
201. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно дей- ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)  Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональ- ное чередование периодов труда и от- дыха, определяющихся производствен- ными условиями, характером выполне- ния работ, ее тяжестью и продолжени- ем	Снижение уровня шума  Оптимизация трудового про- цесса			
	Химический: Применять средства ин- дивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
202. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применять средства ин- дивидуальной защиты  Шум: Снижение неблагоприятно дей- ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)  Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональ- ное чередование периодов труда и от- дыха, определяющихся производствен- ными условиями, характером выполне- ния работ, ее тяжестью и продолжени- ем	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Снижение уровня шума			
		Оптимизация трудового про- цесса			

203. Электросварщик на автоматических и полугавтоматических машинах 3 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполняемых работ, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			
204. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты  Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			
206. Электросварщик на автоматических и полугавтоматических машинах 3 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

	защиты органов слуха)				
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и продолжительностью	Оптимизация трудового процесса			
207. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты  Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и продолжительностью	Оптимизация трудового процесса			
209. Электросварщик на автоматических и полугавтоматических машинах 3 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты  Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и продолжительностью	Оптимизация трудового процесса			

210. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			
212. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты  Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			
213. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
214. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

		<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
		<p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протраженностью</p>	Оптимизация трудового процесса			
215. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	<p>Химический: Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	<p>Химический: Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
216. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда	<p>Химический: Применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>Химический: Применять средства индивидуальной защиты</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
218. Электросварщик на автоматических и полупавтоматических машинах 4 разряда	<p>Химический: Применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>Химический: Применять средства индивидуальной защиты</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

		Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющих производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			
		Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			
	<b>Сборочный цех №15</b>					
	221. Ученик сборщика трансформаторов	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
	222А. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	224. Сборщик трансформаторов	Шум: Снижение неблагоприятно дей-	Снижение уровня шума			
	219. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

3 разряда	<p>ствущих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p> <p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>				
226. Сборщик трансформаторов 3 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
228А. Сборщик трансформаторов 3 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
229. Сборщик трансформаторов 3 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
231. Сборщик трансформаторов 3 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
233. Сборщик трансформаторов 4 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
234. Сборщик трансформаторов 4 разряда	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	Снижение уровня шума			
235. Машинист насосных установок	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний</p>	Снижение уровня шума			

	(шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)				
<b>Группа №17 Строительная</b>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
<b>Столовая цех №18</b>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
<b>Стомамологический кабинет цех №20</b>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
<b>Заготовительно-сборочный цех №21</b>					
247А. Мазур участка порошковых покрытий 3 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
249. Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)  Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и продолжительностью	Снижение уровня шума  Оптимизация трудового процесса			
	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
251. Резчик металла на ножницах и прессах 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			



252. Намотчик катушек трансформаторов 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
253. Чистильщик металла, отливки, изделий и деталей 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты или организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
254. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
255. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин 4 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор) Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
258А. Гальваник 3 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор) Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума			
260. Чистильщик металла, отливки	Шум: Снижение неблагоприятно дей-	Снижение уровня шума			

<p>Вок, изделий и деталей 3 разряда</p>	<p>ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>				
<p>262. Чистильщик металла, отливки, изделий и деталей 3 разряда</p>	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>263. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда</p>	<p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>265. Маляр 3 разряда</p>	<p>Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)</p> <p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполняемых работ, ее тяжестью и продолжительностью.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса</p>			
<p>266. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин 4 разряда</p>	<p>Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)</p> <p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>Снижение уровня шума</p>			


	специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)			
267. Слесарь по сборке металло-конструкций 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		

Дата составления: 15.11.2018

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Шевченко Владислав Анатольевич

Ф.И.О.

15.11.2018

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник службы ОТ и экологии

(должность)



(подпись)

Безук Алла Владимировна

Ф.И.О.

15.11.2018

(дата)

Начальник производственно-диспетчерской службы

(должность)



(подпись)

Титова Галина Михайловна

Ф.И.О.

15.11.2018

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Демидова Татьяна Ивановна

Ф.И.О.

15.11.2018

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Черкасова Татьяна Владимировна

Ф.И.О.

15.11.2018

(дата)

**Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

27

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Драгунова Светлана Ивановна

Ф.И.О.

15.11.2018

(дата)